#### **RADIO TRANSMITTER**

Patent number:

JP58075332

**Publication date:** 

1983-05-07

Inventor:

IWAMA TAKAAKI

Applicant:

**CLARION COLTD** 

Classification:

- international:

H04B1/04; H04B1/16

- european:

H04B1/50

Application number:

JP19810172815 19811030

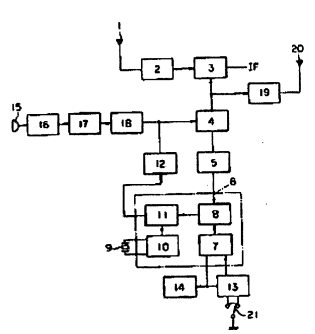
Priority number(s):

JP19810172815 19811030

Report a data error here

#### Abstract of **JP58075332**

PURPOSE: To always obtain stable oscillations for a radio transmitter using the FM broadcast band, by using a VCO of a PLL for a local oscillator. CONSTITUTION:A proper delaying circuit such as a monostable multivibrator, a CR circuit, etc. is used to give a delay to the start timing of transmission until the oscillating frequency of a local oscillator 4 is made stable. When a transmission/reception changeover switch 21 is set at the reception side, a prescribed communication frequency is received via a radio tuner part. When the switch 21 is set at the transmission side, the oscillating frequency of the oscillator 4 which is switched to the same level as the communication frequency is transmitted after receiving the FM modulation with the input audio signal given through a microphone 15 and superposed on the control voltage of the oscillator 4.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—75332

Int. Cl.3

識別記号

庁内整理番号

-

43公開 昭和58年(1983)5月7日

H 04 B 1/50

1/04

7251-5K 7230-5K

Three on the o

// H 04 B 1/16

6442-5K

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

#### **9**無線送信機

2)特

願 昭56-172815

**②**出 願

頭 昭56(1981)10月30日

@発 明 者 岩間隆昭

東京都文京区白山5丁目35番2

号クラリオン株式会社内

⑪出 願 人 クラリオン株式会社

東京都文京区白山5丁目35番2

号

個代 理 人 弁理士 芦田直衛

#### 明 鍜 書

局部発提器としてPLLのVOOを使用した

- / 発明の名称 無 蘇 送 信 樹
- 2 特許静泉の範囲

波数に連合させる部材とを具えていることを特

数とする無線送信機。

3. 発明の幹細な説明

この発明はPM放送帯を使用する無線送信機に 関するものである。

従来のこの他のものは、ほとんどがLO発援方 式によるものであり、なかには水晶発振器を利用 したものもあつた。

しかしながら、前者は周囲温度の変動に対する 周波数安定度が悪く、そのため特定の周波数を継 続して送信することが困難であるだけでなく、使 用できるチャネル数も限られてしまい、また後者 は変質が強く、しかもコスト高になる等いずれも 様々の欠点があつた。

この発明は上記従来のもののもつ欠点を排除し、 局部発援器として P L L の V O O を使用した ラジ オチューナにおける 局部発援器を利用して、安定 した発援が得られるようにした無額送信機を提供 することを目的とするものである。

特团昭58-75332(2)

この発明を図面に示す実施例を参照して説明する。

部1図はこの発明の一実施例を示し、(I)は受信 アンテナ、(2)は高周波増幅回路、(3)は混合回路、 (4) は受信周波数に対して中間周波数 (IP) だけ離れ た(低い)周波数を発振する局部発振器であつて、 P L L O V O O (電圧制御発提器)が使用され、 そのため安定した発振が得られるようになつてい る。(5)は局部発掘器(4)の発掘周波数を次段に設け たPLLのコントロールIO(6)が応答可能の周波 数に分周するプリスケーラである。コントロール IO(6)はコントロールロジック(7)と、コントロー ルロジック(7)から命令される分周比にしたがつて ブリスケーラ(5)の出力をさらに分開するプログラ マプルデバイダ(8)と、別に設けた水晶発銀器(9)の 安定した発掘周波数をあらかじめ決められた分周 比で分周して基準周波数を出力する基準発振器(N と、基準発提器(IIIの出力に対してプログラマブル

してしまうため 100 Hs 以下の信号をカットする 高坡フィルタ、18は低坡フィルタ四から出力され る局部発振器(4)すなわちVOOの制御電圧に、高 城フィルタ(1)を通つた変調信号を重量するたとえ はカップリングコンデンサからなる重量回路、(g は局部発振器(4)の出力を増幅する増幅回路、(20)は 送信アンテナである。QJはスイツチマトリクスQ3 に接続されて通信時に使用される送受信切換スイ ッチであつて、受信餌に切換えられるとあらかじ め決められた遺信周波数をスインチマトリクス03 からコントロールロジック(7)に出力させ、また送 信便に切換えられると、送信時の搬送波となる局 部発振器(4)の発振角波数を前配通信角波数と同一 にするため、通信周波数に対して中間周波数(IF) だけ離れた(高い)周波数をスイツチマトリクス 似からコントロールロジック(7)に出力させるよう になっている。その結果局部発提器(4)の発提局決 数は、餌2図に示すように受信時と送信時とで中

(5)はマイクロホン、(6)はマイクアンプ、(7)は低 坡フイルタ(2)の時定数が約100 Hmであつて変調 信号がそれ以下であるとPLLが応答してロック

間間波数 (IP) だけ相違することとなる。そしてもの。そしてある。そしてかりと信仰に切換えられてのが送信仰に切換えられてにからの発展となる。ないの発展というと数を定するまで送送している。これを助するとがのに変数を発生したののではあるが他局にといる。これを助けて、送信を発生しなのの発展というに変がないる。

上記の無線送信機は、送受信切換スイッチのを受信値に切換えれば、あらかじめ決められた通信 間波数がラジオチューナ部を使って受信されることとなる。また送受信切換スイッチのを送信仰に切換えれば、前配通信周波数と同一周波数に切換えられた局部発援器(4)の発援周波数が、局部発援器(4)の劉御電圧に重量されたマイクロホンのから

特別昭58-75332(3)

の入力音声信号で PM 変質されて送信されること となる。

第3回はこの発明の他の実施例を示し、(1)~20 は割1回のものと同様であるのでそれらの説明は 省略する。GJはスイッチマトリクスGJに接続され た送信スイッチであつて、 ONされると、あらか じめ決められた通信周波数に対して中間周波数 (IP) だけ離れた(高い) 周波数をスイッチマトリ クス03からコントロールロジック(7)に出力させる ようになつている。 また送信スイッチ切が ON さ れてから局部発掘器(4)の発振周波数が安定するま で送信開始タイミングを遅延させる適宜の遅延回 路が、図示してないが第1図のものと同様に設け られている。幼は前記通信周波数を受信したとき 制御信号を発生する通信局波数専用受信機であつ て、高周波増幅回路33、混合回路34、水晶発振器 四、局部発掘器的および中間周波増幅器のを具え ている。制御信号はスイッチマトリクス(3)に入力

こととなる。

なお、上記実施例では変質信号による P L L のロックを防止するため低域フィルタ 03 の時定数 (約 1 0 0 Hg)以下の信号をカットする高域フィルタ 03 の時定数を送信時に切換えて P L L の応答速度を遅くするようにしてもよく、その他この発明は上記実施例の強々の変更、修正が可能であることはいうまでもない。

 すると、前配通信用波数をスイッチマトリクス(3)からコントロールロジック(7)に出力させるようになっている。(3)は制御信号をスイッチマトリクス(3)に入力するかどうかを選択するスイッチである。

合させる部材を具えたものにあっては、上記効果の他に、放送電波の受信中であっても通信相手方からの呼出しを検知することができる効果がある。
4 図面の簡単な説明

第1回はこの発明の一実施例を示すプロック図、 第2回は局部発振器の発振周波数が受信時と送信 時とで切換わる状態を示すグラフ、第3回はこの 発明の他の実施例を示すプロック図である。

(1):受信アンテナ

(2):高陽波增铝回路

(3): 混合回路

(4):局部発提器(VOO)

(5): プリスケーラ

(6):コントロールIO

(7): コントロールロジツク

(8) : プログラマブルデパイメ

(9):水晶発振器

00:基準発提器

00:位相比較醫

03:低級フィルタ

03: スイツチマトリクス

(14): 表示器

09: マイクロホン

00 1 マイクアンプ

切り高級フィルタ

08:重量回路

69:增幅回路

(20):送信アンテナ

特別昭58-75332(4)

QD: 送受信切換スイッチ GD: 送信 スイッチ

202:専用受信機

(3):高周波增幅回路

(34): 混合回路

(3):水品料摄器

(36):局部発振器

(37):中間周波場輻發

(38):スイッチ

クラリオン株式会社

代理人 芦 田 直 和

